⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-175075 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5 B 41 J G 03 G G 11 C 15/22 識別記号

庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)7月30日

103 Z 8804-2C 6830-2H 7131-5B ×

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 複写装置

> 願 平1-316067 ②特

忽出 頭 平1(1989)12月4日

⑫発 明者 乾

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

兒 冗発 明 深

司 誠

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

72発 明 耂 日比野 吉 髙 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社

79発 明 者 西 大

盲 久

シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社 勿出 顋

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

個代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

最終頁に続く

1、発明の名称

拘军装置

2、特許請求の範囲

原稿を読取る読取手段と、

前記原稿の画像が複写されて記録される表示領 域を有する表示部と、その表示部の記録内容が磁 気的に記録される磁気記録媒体とを有する情報処 理用記録紙と、

洗取手段の出力に応答し、前記記録紙の表示領 域に原稿の画像を複写して記録する印画手段と、

読取手段の出力に応答し、原稿から読取った内 容を前記記録紙の磁気記録媒体に書込む書込手段 とを含むことを特徴とする複写装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、磁気記録媒体としての機能を兼ね構 えた情報処理用記録紙の複写装置に関し、さらに 詳しくは、視覚情報を前記記録紙の紙面に視覚化 し、かつ、その情報を前記記録紙の磁気記録媒体

に書込み、および磁気記録媒体から読取ることに よって行われる情報処理に好適に用いることがで きる複写装置に関する。

従来の技術

現在のオフィスにおける視覚情報は、手書きま たはワードプロセッサなどの情報処理装置によっ て作成されたり、複写機や印刷機などによって記 **録紙に複製されて発生している。このような視覚** 情報は年々増加する一方であり、情報の高度集約 化を図る上でも、その管理が重要な課題となって N & .

このため従来では、たとえば視覚情報が表示さ れた記録紙を書類としてファイルし、書庫などに 保管するか、あるいはワードプロセッサなどにて 作成された情報を、磁気ディスクなどの記録媒体 に書込むことによって保管するといった方法が一 般的である.

発明が解決しようとする課題

ところが、上述した従来の技術では、視覚情報 が増加するにつれて書類が増加するので、これを

特開平3-175075 (2)

一方、情報を磁気ディスクなどの記録媒体に書 込まで保管する場合には、保管のためのような場合には、保管のためのようながら、上述ののようながら、記録経 を成る程度解決できる。しかしながら、記録経 に書込まれた情報は、そのままでは利用でを経 ディスプレイに表示させるか、プリンタなり ディスプレイに中子して視覚化するを際に関わ 記録紙に印字では利用する際に関わ が伴う。

読取手段の出力に応答し、前記記録紙の表示領域に原稿の画像を複写して記録する印画手段と、

作 用

したがって、前記記録紙の磁気記録媒体の記録 内容を読取る読取手段を備えた文章編集装置や複 また、たとえば、はないのではないである。は、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないでは、ないではないではないではないではないではないではな

本発明の目的は、視覚情報を簡便に処理することができ、合理的な情報管理を図ることができる情報処理用記録紙のための複写装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、原稿を読取る読取手段と、

前記原稿の画像が復写されて記録される表示領域を有する表示部と、その表示部の記録内容が磁気的に記録される磁気記録媒体とを有する情報処理用記録紙と、

写装置によって、予め表示領域に印画され、かつ、その内容が磁気配録された前記記録紙の磁気記録 媒体からその記録内容を前記読取手段によって読 取り、他の記録紙に記録して複写できるとともに、 他の記録紙の磁気記録媒体にもまた磁気的に記録 できる。

情報処理用記録紙の表示領域に表示される視覚情報を、その内容の少なくともづいて他の記録ないで、視覚情報の取込みや、利用の形態が拡大し、利便性が向上する。このように、情報処理用記録紙の表示領域に表示される情報を、その磁気記録媒体にもまた記録することによって、視覚情報の取扱いの利便性が格段に向上する。

実 施 例

第1 図は本発明の一実施例の全体の構成および 動作を併せて示す系統図であり、第2 図は本発明 において用いられる情報処理用記録紙の一実施例 を示す平面図である。本発明では、文章編集装置 2 や複写装置 8 などの間で相互に、情報の記録媒

特開平3-175075 (**3**)

体である磁気シート1や磁気ディスクフなどを介して視覚情報の流通が図られる。本実施例では、理解を容易とするために、磁気記録媒体としての機能を兼ね値える情報処理用記録紙を「磁気シート1」と称する。

第2 図に示されるように、視覚情報の記録媒体としての磁気シート 1 は、たとえば日本工業規格A列4番やB列4番などの定形の用紙が用いよび手書きが加えられる表示領域11aと磁気記録領域12aとがあり、他方表では、ま示領域11bと磁気記録領域12bとが設けられる。

たとえば表示領域11aに表示されている視覚情報は、その表示内容の少なくとも一部分が同一面に形成される磁気記録領域12aに磁気記録され、表示領域11bにおける表示内容の少なとも一部分は同一面の磁気記録領域12bに配録される。このように磁気シート1には、表裏両面の

状態に変換して、磁気シート1の表示領域11a. 11bに目視表示し、磁気記録領域12a.12 bにその表示内容の少なくとも一部分を磁気記録 する。

また複写装置8は、前記付加機能を有する文章 編集装置2との間で、磁気シート1を介して視覚 情報の流通を行う。

さらに上述した機能を付加された文章編集装置 2 の相互間でも、磁気シート 1 や磁気ディスク 7 を媒介として視覚情報の流通が行われる。

表示領域 1 1 a 、 1 1 b に対応した磁気記録が行われる磁気記録領域 1 2 a 、 1 2 b が設けられるので、磁気シート 1 の表裏両面において個別に視覚情報を目視表示および磁気記録再生を行って利用できる。

第1 図を参照して、本実施例における複写装置 8 には、従来のたとえば転写型静電式の複写動作などに加えて、原稿や手書きなどからなり、関節は 1 2 b へ磁気的に書込むための変換機能が付近と書いたのの変換機能ができまた。 1 2 b へ磁気的に書いための変換機能が付近と称される文章編集装置。 2 には、従来からの磁気記録 機能に加えて、上述した磁気シート1の磁気記録 領域12a,12bに情報を磁気のに書込む機能、 および書込まれた情報を読取る機能が付加されて 用いられる。

上記変換機能が付加された複写装置8は、原稿 および手書き情報だけでなく、原稿に手書きされ て加えられた文字や記号などのキャラクタに関す る視覚情報22を、磁気記録媒体へ書込み可能な

部10からの出力に基づいて、記録紙23に原稿21の原稿像に対応した複写を行うために、記録紙23の搬送手段を含む印画手段6などから構成される。

本発明に従う複写装置8には、上記構成に加えて、読取手段4および書込手段5が設けられる。 磁気的読取手段4は、磁気シート1の磁気に配録されている内容を読取り再生し、処理部10の出力に基づいて、読取手段9によって、読取られた原稿21の内容を、他の磁気シート1の磁気記録領域12にそれぞれ記録できる。

またこの際に、磁気記録領域122に、表示領域11に表示されている内容の全部が記録されている場合には、処理部10は、読取手段4の出力に応答して、表示内容を印画手段6に出力して、他の磁気シート1の表示領域11に印画できる。

このように、磁気シート1相互間においても、 複写装置8の従来の機能である原稿21から記録 抵 2 3 への複写動作と同様に、磁気シート 1 の表示領域 1 1 の表示内容および磁気記録領域 1 2 の記録内容を、他の磁気シート 1 の表示領域 1 1 および磁気記録領域 1 2 に被写できる。

本発明に従う情報処理用記録紙は、上述の実施例の磁気シート1のように、定形の用紙に磁気テープなどを貼付けて構成することが可能なほか、用紙の表面に直接、磁性材料から成る粉末を塗布

から順に散送手段20などによって形成される。 類といれる。 では、 が経路される。 のでは、 が設置される。 が設置が設けられる。 が設置手段20を含んですりのですが が設置手段20を含んですりのですが およって搬送されるが、 によって搬送されるが、 によって搬送されるが、 では、 のでは、 のでは、

被写装置本体 1 7 には、水平な回転 nm 線を有する直円筒状の感光体 2 5 が設けられ、これに関連して印画手段 6 を構成する露光装置 2 6 、現像装置 2 7、転写装置 2 8、番電装置 2 9 および定着装置 3 0 などが設けられる。

患光体25が時計方向に回転駆動されるに伴って、予め帯電装置29によって患光体25表面は帯電され、露光装置26からの原稿像に対応した光によって露光され、これによって形成された前電潜像は現像装置27によって顕像化される。次

第4 図は、複写装置8の具体的構成の一実施例を示す簡単化した断面図である。本実施例の複写装置8は、原稿21および磁気シート1を短頭の供給装置16と、配金はのはは対する複写を行うたがのは対するでででは、 1 7 とから成る。供給をはは気シート1 は、 4 に 数 1 9 によって 積重ねの最上部に位置するの

いで転写装置28によって、給紙トレイ31.32から給紙される記録紙23あるいは磁気シート1に対して転写が行われる。転写後の記録紙23あるいは磁気シート1は、搬送手段37にて定着装置30へ搬送されて定着された後、機外に設けられる排出トレイ33へ排出される。

また特に、表裏両面に複写を行う場合、あるいは磁気シート1の磁気記録領域12に記録を行う場合には、定着後の記録紙23あるいは磁気トート1はスイッチバック手段34を経て中間トレイ35に一旦収納される。その後、振送手段36によって中間トレイ35から取出された記録紙23あるいは磁気記録領域12に対する記録が行われて排出トレイ33へ排出される。

供給装置 1 6 において、イメージセンサ 9 a に関する搬送方向前後には、磁気シート 1 を搬送する場合に、その磁気記録領域 1 2 に記録されている内容を読取り、または新たな内容を書込むための磁気ヘッドなどを含んで構成される読取手段 4

および母込手段ちがそれぞれ設けられる。

複写機本体17において、給紙トレイ32から感光体25を経て排出トレイ33に連なる搬送経路途中には、搬送される磁気シート1の磁気記録領域12に記録されている内容を読取り、または新たな内容を含込むために読取手段4および書込手段5がそれぞれ設けられる。

これらイメージセンサ9a、露光装置26、読取手段4および番込手段5は処理部10に接続される。処理部10は、イメージセンサ9aの出力に基づいて、キャラクタの認識処理などを行うとともに、露光装置26への画像データ出力などによって、後述のフローチャートで説明される動作を制御する。

第5 図は、複写装置8の動作の一実施例を示すフローチャートである。ステップm1からステップm2に進むと、読取手段9によって原稿21の 原稿像が読取られ、処理部10のメモリに画像データがストアされる。

ステップm3では、原稿21から読取られた前

からの出力に基づいて編集処理された文章を記録 紙23に印字するためにインパクトアリンタや非 インパクトアリンタなどで実現される印字手段 6 aを含んで構成される。

また文章編集装置2において、ディスク装置15によって磁気ディスクフから記録内容を再生し

記原稿像が印画手段9によって記録紙23に印画されて、原稿21の画像形成が行われる。

ステップm 4 では、予めステップm 2 において 読取られ、メモリにストアされた原稿 2 1 の画像 データに基づいて、文字や記号などのキャラクタ の識別処理が能されて、その内容が書込手段 5 に よって磁気シート 1 の磁気記録領域 1 2 に書込まれる。

第6 図は、文章編集装置 2 の構成を簡略化して示すプロック図である。第6 図においては、第3 図示の実施例と対応する構成のプロックには同一の参照符号を付す。

文章編集装置2は、基本的には、キーボードなどのキー入力手段13、キー入力手段13からの力に基づいて文章の編集処理を行うためにたなり、はマイクロコンピュータなどを含んで実現でれる処理部3、処理部3からの出力に基づいて文字や記号などのキャラクタを表示するために降るとで実現される表示手段14、および処理部3

て、磁気シート1の磁気記録領域12に書込む際に、前記再生された記録内容を、印字手段6aによって磁気シート1の表示領域11に目視表示させることもできる。これによって磁気シート1の記録内容を表示領域11に目視表示し、磁気記録領域12にはその表示内容の少なくとも一部分を記録できる。

ここで 磁気記録 領域 1 2 に記録される内容は、表示領域 1 1 に目視表示される情報の少なくとも一部分または全体、あるいは表示領域 1 1 に表示された情報を他の磁気シート 1 などの記録情報との関連において集約化したファイリング情報(検索情報)などを付加した情報であってもよい。

第7 図は、文章編集装置 2 の動作の一実施例を 説明するためのフローチャートである。ステップ n 1 において、文章編集装置 2 に電源が投入され て磁気ディスク 7 および磁気シート 1 が装着され ると、ステップ n 2 において磁気ディスク 7 の記 妹内容が読取られ、表示手段 1 4 の画面に表示さ ns.

ステップ n 3 では、操作者のキー入力手段 1 3 からの入力に応答して、入力される文字や記号などのキャラクタからの文章の作成および訂正などが行われて、文章の編集処理が行われる。

ステップn4では、ステップn3において入力され編集された文章を、磁気ディスク7に書込み、磁気シート1の表示領域11に印字し、磁気記録 領域12に書込む。

第8回は、第4回示の複写装置8の動作の他の実施例を説明するためのフローチャートである。本実施例では、一達の視覚情報が複数枚に直立って記録された原稿21からその記録内容を読取ってて、たとえば書誌的事項および一連の視覚情報の既活的内容が記載された1枚目のみを磁気の既活の表示領域11に複写し、1枚目の内容は、磁気記録領域12に記録する場合について説明する。

ステップs1において、 複写すべき 複数枚の原稿 21が複写装置8の供給装置16に載置され、

原稿21の2枚目以降については、ステップs 5の判断は否定されてステップs7へ進み、印画 手段6による複写動作を行うことなく、ステップ s4において読取られた画像データのメモリへの ストア動作およびキャラクタの識別処理動作が行 われる。

ステップ 5 8 の判断が育定されるとステップ 5 9 へ進み、中間トレイ 3 5 から取出された磁気シート 1 の磁気記録領域 1 2 に、ステップ 5 4 において読取られ、処理部 1 0 のメモリにストアされた原稿 2 1 の全表示内容が記録される。ステップ 5 1 0 では、復写が終了した磁気シート 1 が復写 装置 8 の機外に設けられる排出トレイ 3 3 に排出される。

このように本実施例によれば、一連の視覚情報が複数枚に亘って記録された原稿21から、これら一連の視覚情報の書誌的事項および既括的内容などが記載された、たとえば第1枚目のみが表示領域11に複写され、この第1枚目を含む原稿21の全視覚情報が磁気記録領域12に磁気的に記

磁気シート1が給紙トレイ32に装着されると、 ステップs2においてプリントスイッチなどによる複写開始の指示が判断される。

操作者による復写指示によってステップ s 3 へ進み、原稿 2 1 の供給効作が第 1 枚目から開始される。ステップ s 4 では、搬送される原稿 2 1 の画像がイメージセンサ 9 a を含む読取手段 9 によって読取られる。

ステップ s 8 では、複数枚の原稿 2 1 の画像の 読取り終了が判断され、終了していない場合には ステップ s 3 へ戻り、上述した判断および動作が 経返される。

録された1枚の磁気シート1が得られる。

このようでは例の複写装置では、、 ですべき 視覚情報が複数 牧に亘 チャ くく に は 発 か た 上 記 ー チ なく に だ と に と か で さ れ が び 発 間 の 視覚情報 が 残 気 で れ れ が ご な が は 日 の 視覚情報 が 発 の 気 覚情報 が み で で の 気 で す れ に よ っ て れ に よ っ て れ に よ っ た れ に で す る スペースを は に で す る スペースを に れ ば で き る 。

また、このようにして作成された別シート1 は、第6 図示の文章編集装置 2 を用いて、その内容を表示手段 1 4 に表示させたり、キーを 3 によって編集処理を行うことがで置 1 5 にの 立気 ジート 2 を の配 録録体に 1 書きらには、のでき、 書談 4 できる 5 によって 記録 紙 2 3 に 印字手段 6 a を 用さらにまた、書談手段 5 および 1 中字手段 6 a を 用

特開平3-175075 (フ)

いて他の磁気シート1への複写を行うこともできる。

以上説明したように第3回示の複写装置8においては、通常の複写動作が行われる場合、原稿21の画像は読取手段9によって読取られて2処理が能され、印画手段6によって記録紙23に複写される。磁気シート1に原稿21の内容を複写する場合、処理部10を経た情報は、書込手段5にて磁気記録領域11に印画され、書込手段5にて磁気記録領域12に書込まれる。

また復写装置8においては、予め復写装置8以外の情報処理装置によって磁気シート1に記録された情報を他の磁気シート1に複写することができ、その磁気記録領域12には同一の情報を磁気的に記録することが可能である。

一方、第6図示の文章編集装置2においては、 処理部3において編集処理されて作成された情報 は、ディスク装置15によって磁気ディスク7に

aにて 磁気シート 1 の 表示領域 1 1 に印字する。また、回覧時に必要、 不必要にか かわらず磁気記録領域 1 2 の情報を 磁気ディスク 7 に書込んでおけば、後日、必要なときに必要な情報を視覚化できる。このように情報を常に書類の形態で保存する必要がなくなり、これによって情報の書類化を抑制できる。

書込まれて保存される。磁気ディスクフに書込ま れた情報を視覚化する場合には、その情報がディ スク装置15によって読取られて、印字手段6a で記録紙23あるいは磁気シート1の表示領域1 1 に印字される。このときディスク装置15によ って読取られた視覚情報は、書込手段5によって 磁気シート1の磁気記録領域12に書込まれる。 また他の情報が表示されている磁気シート1の表 示領域11からその情報を磁気ディスクフへ書込 む場合には、磁気記録領域12に書込まれている 情報が読取手段4によって読取られ、磁気ディス ク7に書込み可能な状態に変換された後、ディス ク装置15によって磁気ディスクフに意込まれる。 上述のようにして情報が形成された磁気シート 1を複数の部署間で回覧する場合、表示領域11 に視覚化された情報を部署内や個人で保存する必 要が生じれば、その情報を磁気記録領域12から 読取り、磁気ディスクフに書込んで保存する。磁

をお、磁気シート1の磁気記録領域12には、 表示領域11に視覚化される情報の少なくとともための情報が書きれる。に対した。な情報を1次情報を1次情報を1次情報を1次情報を1次情報とする。な情報とは そ記録してもよび登理をおけれた情報とては 情報の管理および整理を容易にするための磁気気を 情報の管理および整理を容易にするための磁気気を 情報などが考えられる。たとうなー連の1次情報に りいては、1枚目のようなーをの気気を りいては、1枚目のようなーを 12に表示領域11の1次情報とは 情報を書込むことなが考えられる。

気ディスクフの情報を必要とするときには、ディ

スク装置15によって情報を読出し、印字手段6

また本実施例では、文章編集装置2の外部に設けられる記録媒体として磁気ディスクフを例示にたけれども、これに限らず磁気テープ、光ディスクを明いるようにしてもよい。ただし、上記実施例において磁気ディスクフに対してディスク装置15を設けたように、記録媒体に応じた記録再生装置を用いるのは勿論である。

特開平3-175075 (8)

発明の効果

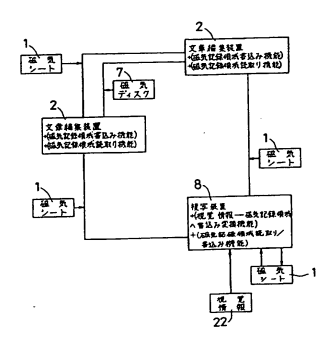
4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の全体の構成および動作を併せて示す系統図、第2 図は磁気シート 1 の平面 図 で第3 図は復写装置 8 のブロック図、第4 図 図 で ま置 8 の具体的構成の一実施例を示す 簡略 化 し フローチャート、第6 図は 文章 観集装置 2 のブロック図、第7 図はその動作の他の実施例を示す フローチャート、第8 図は複写装置 8 の動作の他の実施例を示す フローチャート 、第

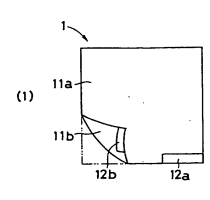
ーチャートである。

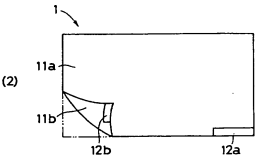
1 … 磁気シート、2 … 文章編集装置、3、1 0 … 処理部、4、9 … 読取手段、5 … 書込手段、6 … 印画手段、6 a … 印字手段、7 … 磁気ディスク、8 … 複写装置、11 a、11 b … 表示領域、12 a、12 b … 磁気記録領域、13 … キー入力手段、14 … 表示手段、15 … ディスク装置、21 … 原稿、22 … 視覚情報、23 … 記録紙

代理人 弁理士 西教 圭一郎

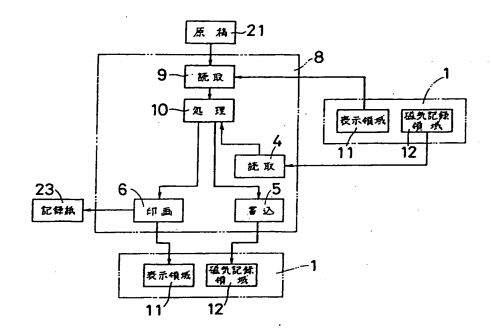


第 1 図

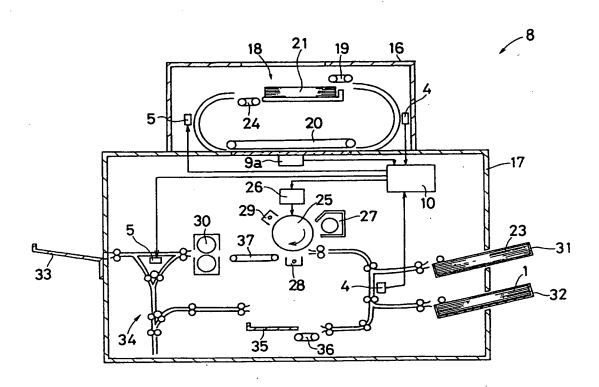




第 2 图

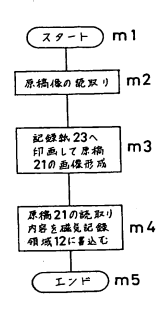


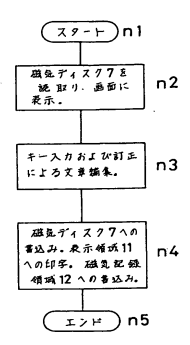
28 3 3



第ム図

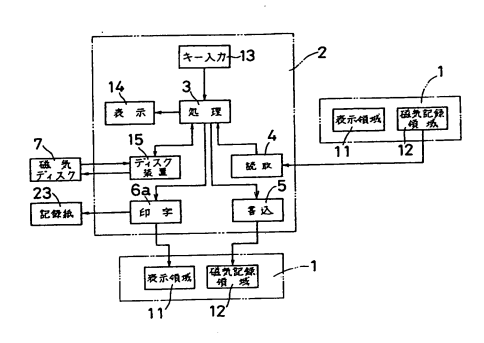
特開平3-175075 (10)



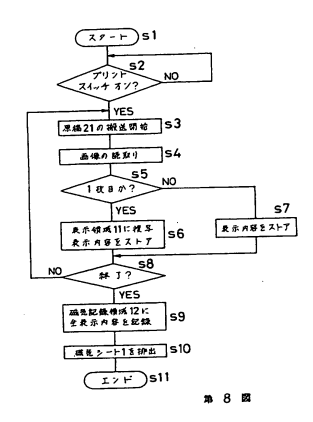


第 5 図

第 7 図



第 6 図



第1頁の続き 庁内整理番号 識別記号 ®Int. Cl. 5 F 7131-5B G 11 C 27/02 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 光 伸 饱発 明 者 内 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 伸 次 馬 壳 @発 明 者